BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2000-347292 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 15.12.2000

6038 21/14 602F 1/13 602F 1/133 609F 9/00

(51)Int CL

1,

(72)Inventor: KODAMA HIROYUKI (71)Applicant: CANON INC (21)Application number: 2000-091157 29.03.2000 (22)Date of filing:

MATSUURA MAKOTO **OKUYAMA ATSUSHI**

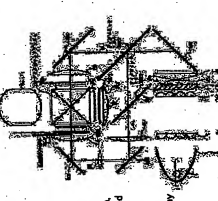
> Priority number: 11089196 (30)Priority

Priority country: JP Priority date: 30.03.1999

(54) DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

Jisplay where color purity is prioritized is performed, and he filter SC1 is put in the optical path. Thus, the display PROBLEM TO BE SOLVED: To realize optimum picture in a state where the filter SC1 is put in the optical pati he control system of picture display elements 8B, 8G slement 8R for red pictures and a dichroic mirror DM2 optical path is made different from that in a state that SOLUTION: An edge filter SC1 having characteristics and 8R in a state that the filter SCI is put out of the transmitted and the light in wavelength regions other provided in an optical path between a picture display than that region is cut off is attachably/detachably where brightness with natural hues is prioritized is that light in the >600 nm wavelength region is display in accordance with use purpose. performed



LEGAL STATUS

Date of request for examination

19.11.2003

Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

http://www.19.jodl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/mair /wAAArMayEjDA412347292P... 2005/06/24

[Patent number] [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C), 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

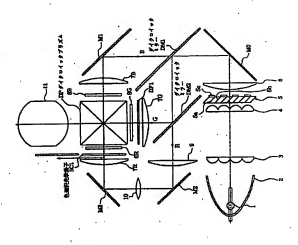
•																				
(11) 特許出額公服奉与 特別2000 — 347292 (P2000 — 347292人) 平成12年12月15日(2000, 12, 15)	チーペコート。(参考)	4	5.05	. 606	3600	末館水 館水項の数11 OL (全 14 頁)		キヤノン株式会社	東京都大田区下九子3丁目30番2号		和文都大田区下九子3丁目30番2号キャノ	社内		氏体的大田区下九子3丁目30段2号キャノ	417		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	82	100 to 10
(43)公照日		21/14	1/13	1/133	00/6		00000100	イノイサ	并成都大	新 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	東京都大	ン株式会社内	東山教	東京都大	ン株式会社内	校留課	東京都大	ン株式会社内	100090538	1
S 辭 《	PI	G03B 2	G02F		G 0 9 F	魯生群次	(71) 出版人 00001007			(72) 班明者			(72) 発明者		. •	(72) 效明指			(74) 代理人	
(13) 公開特許公報(4)	ı				•	· .	特置2000—91157(P2000—91157)		平成12年3月28日(2000.3.29)		. 86	平成11年3月30日(1999.3.30)								
	長別記号		909	505	360		₩ BE2000-911		平成12年3月2		49日7711-89198	平成11年3月8	日本(1P)				,			
(18) 日本国格群庁(J P)	(51) Int.Cl.	G03B 21/14		_	G 0 9 F 9/00		(21)出版學母		(22) 出版日		(31) 優先指主題命母	(32) 任先日	(83) 億先指土銀四							

(54) [発明の名称] 表示故障

(41名)

中國士 四山 東三

[57] [要約] 【映題】 使用目的に応じて最適の固像表示を可能にす



体許額水の範囲

[0002]

に合わせて、投射した画像に対して最適な色純度と色パ 示数量の使用目的が多様化しており、このため使用目的 [0003] 図37は従来の投射型表示装置の一例を示 るいはテレビのビデオ画像を表示したりなど、投射型表 [软来の技術] 近年、コンパュータや用いたプラガンか ランスと照度等が得られる表示装置が求められている。 ーションにおいたコンパリーグの国像や状形したり、 形成する表示数量において、数各色のうちの少なくとも **医更するのに応じて岐画像表示素子の制御形式を変える** 1つの表示素子に入射させ、核少なくとも1つの表示素 **ナによって各色の光を収開することにより各色の画像を** | つの色の純度が変更可能であり、骸所定の色の純度を 【請求項1】 互いに色が異なる複数の光を少なくとも

【酵水項2】 放少なくとも1つの色は赤色又は緑色で ことを特徴とする表示装置

【0004】同図において、光源101と光源からの光 を反射するリフレクター102を有するランプユニット 100から松出された白色光は、ファイアイフンメアフ イ103及U104、値光段被禁4アレイ105、コン

により前部少なくとも1つの色の細度を変えることを特 【請求項3】 パンドカットフィルタ又はエッジフィル タを信配少なくとも一つの色の光路に出し入れすること 做とする請求項1又は請求項2に記載の表示装置。 あることを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

「精水項4】 前配フィルターの位置を検出する検出手 [請求項5] たとえば前配フィルターが挿入されてい は前配少なくとも1つの色の画像を前配所定の色の光と ない時のように前配所定の色の純度を低下させた場合に 吸を有し、収役出手段からの信号に基心され世記制御形 式を変えることを物徴とする請求項3配載の表示装置。

政所定の色とは異なる色の光とを用いて形成することを 特徴とする請求項1~4のいずれか1項に配載の表示装

前配異なる色が青であることを特徴とする請求項5に記 【開水項6】 前記少なくとも1つの色が赤又は緑で、 戦の数示数量。

[請求項8] 前記複数の光のそれぞれの色に対応する 「語水母 7 一 しの回像表示業子に対した付配互いに 色が異なる複数の光を同時又は順次照射することを特徴 アナる龍水風11に記載の故水敬順。

面像表示素子を有することを特徴とする請求項1に記載 の数示数値。

り狭くなるように、前配制御形式を変えることを特徴と 前配色の純度が相対的に低い場合の色再 **現範囲が該色の純度が相対的に高い場合の色再現範囲よ** する間水項 1~5の投示数配。 [配水斑9]

よりも狭い色再現範囲で画像表示素子を制御することを 【精水項11】 前配少なくとも1つの画像表示紫子か 【請求項10】 カラー国像表示装置において、三原色 この色の純度が低い時には、純度が高い時の色再現範囲 ちの光を投射する光学系を有する投射型数示装置である の光のうちの少なくども1つの色の純度が可収であり、 **6徴とするカラー画像表示装置。**

【発明の幹細な説明】

の表示装置。

ことを特徴とする請求項1~10のいずれか1項に記載

[発明の属する技術分野] 本発明は、敷示装置物に静止 画像や動画(ビデオ画像)の大画画教示等に使用される 投射型表示装置に関するものである。 [0001]

限、青の各色の波長帯域の光に分離され、青色光は全反 ゲンサレンズ107Gを介して緑色画像用画像表示素子 面像表示素子108Rに入射し、各表示素子からのそれ ロイックプリズムDPに入射して一つに合成され、合成 計ミラーM1とコンデンサレンズ107Bを介して青色 108Gに入れり、歩色光はコンピンサフンメ109と 全反射ミラーM2とリレーレンズ110と全反射ミラー M3とコンデンサフンメ107Rとを介した赤色画像用 ぞれの色光(色画像)は色合成用光学系としてのダイク 国像用の国像技术業子108Bに入外し、殺色光はコン された三色の光が投射レンズ111により不図示のスク 後、ダイクロイックミラーDM1, DM2によって赤、 リーン等に拡大投射され、そこに回像表示素子108 R, 108G, 108Bに表示された画像の合成画像 デンサレンズ106、全反射ミラーM0等を通過した (フルカリー画像) が拡大した形成される。

【0005】図31中の光説101としては、メタガハ 【0006】図38はこのような校館ランプの分光分布 イライド、水銀ランプ等の故電ランプが使用されてい

BEST AVAILABLE COPY

570nm~600nmの被長領域の光の成分は、緑色 系においてこの白色光を赤、緑、青の各色光に分離する 際、このとき570mm~600mmの液長倒域を緑色 光の成分に取り込むと繰が質色になってしまい、緑の純 色を表現しにくくなるし、また、そうではなくて570. nm~600nmの被長倒城を赤色光の成分に取り込む 内に、ダイクロイックフィルタ等をいくつかの画像数示 570nm~600nmの液長餌域の光を除去し、この 用と赤色用の各画像表示素子に到達しないように構成し は、ダイクロイックミラーDM1, DM2を含む色分解 と赤がオレンジ色になってしまい、赤の純色を表現しに くくなるので、ダイクロイックミラーDM1, DM2の 00 nmの可視光の故長領域において連続的な強度分布 を示すものであって、分光分布は一般に4.00nm~7 **粽子の光入射側に設け、これらのフィルタードよった、** [0001] そこで、前配従来例の投射型表示装置で を有している。 \$

政被出手殴からの信号に組んされ世記を即形式を収える て、前記フィルターの位置を検出する検出手段を有

ーが挿入されていない時のように前配所定の色の純度を 低下させた場合には前配少なくとも1つの色の画像を前 兄所定の色の光と核所定の色とは異なる色の光とを用い [0017] 請求項5の発明は、たとえば前配フィルタ ことを特徴とする。

> [0009] 前述従来例の投射型表示装置の構成におい C、ダイクロイックミラーDM1, DM2の分光路過率 をそれぞれ図40(a), (b)に示し、緑色画像用画 チ108Rの光入射側にそれぞれダイクロイックフィル 故長領域の光を除去するのに必要な各ダイクロイックフ

で合成した自色光の分光分布を示す。

|0008|| 図39は570nm~600nmのの徴集 質域の光を除去したときのダイクロイックプリズムDP [4018] 請求項6の発明は、前記少なくとも1つの 色が赤又は緑で、前配異なる色が青であることを特徴と

て形成することを物徴とする。

[0019] 請水項7の発明は、一つの面像表示案子に 対して前配互いに色が異なる複数の光を同時又は順次照 対することを特徴とする。

[0020] 請求項8の発明は、前記複数の光のそれぞ れの色に対応する画像表示素子を有することを特徴とす

て、前記色の純度が相対的に低い場合の色再現範囲が放 色の純度が相対的に高い場合の色再現範囲より狭くなる 【0021】 贈水項9の発明は、前配各請水項におい、 ように、前記側御形式を変えることを特徴とする。

において、三原色の光のうちの少なくとも1つの色の柏 [0022] 請水項10の発明は、カラー画像表示装置 度が可変であり、この色の純度が低い時には、純度が高 、時の色再現範囲よりも狭い色再現範囲で画像表示第子

つの画像扱示素子からの光を投射する光学系を有する投 [0023] 前配各請求項において、前配少なくとも1 材型表示装置であることを伸散とする。 を配卸することを免扱とする。

BEST AVAILABLE COPY

5は複数の偏光分離膜 5 a と複数の反射面 5 b と複数の ンズ、DM1, DM2はダイクロイックミラーで、SC ックフィルター、1R, 1G, 7Bはそれぞれフィール ドレンメや、8R,8G,8Bはぞれぞれ赤色(R)圏 像用、緑色(G)画像用、青色(B)画像用の公知の画 像数示案子で、DPはダイクロイックプリズムで、11 役射型表示装置の第1の実施例の光学配置図を示す。図 1において、1は白色光顔、2はリフレクター、3は第 **改長板5cからなる偏光変徴素子アフイで、6は集光フ** 【発明の実施の形態】 (実施例1)図1に本発明による 1は挿脱可能な色強択光学素子で、DF1はダイクロイ 「のフライアイレンズ、4は第2のフライアイレンズ、 は投射ワンメである。 0024] .\$

こ対して挿脱可能に配置されているところの、ダイクロ を備える素子である。またフライアイレンズ3、4は2 [0025] ここで、光学繋子SC1は赤色の光の光路 イックフィルタ (干渉膜) 又は色フィルタ (光吸収膜) **秋比包にフンメや拟んたフンメゲァイかせる。**

|0026| なお、ダイクロイックミラーDM1, DM 2の分光透過率 (反射率) 特性はそれぞれ図2の

因42に示すような570mm~600mmの故長領域 [0010] 一方、梅開平1-72450号公報には、 イルタDF1, DF2の分光透過率をそれぞれ図41 (a), (b) 比示す。

タDF1及びDF2を設けて570mm~600mmの

復表示案子 1.08 Gの光入射側と赤色画像用画像表示素

の光を反射して阻止し、且っそれ以外の可視光を透過す を、光訳とダイクロイックミラーDM1の間の光路中に させて画像表示繋子に向けるダイクロイックフィルタ

し、使用しないときは色の純度が良いので色再現性を優 脱することで、5 7 0 n m~6 0 0 n mの徴長倒転の光 数け、このダイクロイックフィルタをこの光路中から揮 を使用しない状態と使用する状態とに切り替え可能に

[発明が解決しようとする職題] ところで、前述特許公 像表示素子を制御しているので、明るさ優先の表示 (ダ 先したカラー画像の表示を行い、使用したときは総光量 の増大によって明るさを優先したカラー画像の表示がで **明公報に示されている投射型表示装置では、ダイクロイ** ックフィルタの挿脱にかかわりなく一定の慰御形式で国 きるようにした投射型表示装置が知られている。 [0011]

扱示装置を提供することを目的とする。 0013

[0012] 本発明は、従来よりも画質の低下が小さい

イクロイックフィガタ無し)の協合、カツー回像におけ

る色再現が不自然でかなり画質が低下していた。

おいて、数各色のうちの所定の色の複度が可数であり数 所定の色の純度を変更するのに応じて歓喪示素子の制御 数の光を抜少なくとも1つの数示索子に入射させる光学 **祭とを有し、彼少なくとも1つの表示素子によって各色** の光を変闘することで各色の画像を形成する表示装置に は、少なくとも1つの表示素子と、互いに色が異なる複 膜題を解決するための手段] 本版の請求項1の発明 形式を変えることを特徴としている。

【0014】請求項2の発明は、該少なくとも1つの色 又はエッジフィルタを前配少なくとも1つの色の光路に **【0015】 糖水項 3 の発明は、パンドカットフィルタ** 出し入れすることにより前記少なくとも1つの色の純度 は赤色又は緑色であることを特徴とする。

ŝ [0016] 精水項4の発明は請水項3の発明におい

ම

ば、同様な効果が得られる。

(a), (b) に示す物性であり、ダイクロイックフィ

[0029] ダイクロイックフィルターは、パンドパス [0030]図7に、第1の奥施例における色温択光学 フィルターとエッジフィルターのどちらでも借わない。

アクチュエーター(不図示)により色選択光学集子SC イッチの切り替えにより色選択光学素子の光路への挿脱 図8のように色選択光学素子SC1を保持した部材15 をその一緒を回転中心として回転可能な構造とし、利用 **徴出できるようにしてある。別の構成として色選択光学** を検知することで色選択光学素子SC1が光路中にある 者がツマミ16などにより回転軸17を回転させること 色類択光学素子5C1はスライド可能なガイド12に固 ライドさせることにより、色強択光学素子SC1の光路 への揮脱を可能としている。さらにスイッチ14を散け 色選択光学寮子SC1が光路中にあるか否かを電気的に 1をガイドと一緒に移動可能とし、利用者が観気的なス 菓子SC1の保持構造の一例を示す。図7の例によると 株子SC1 はスライド可能なガイド12 に固定しており **定されており、利用者が装置の外部からツマミ13をス** を可能とし、 観象的なスイッチの状態(ONかOFF) か否かを電気的に検出できるようにしてもよい。また、 므 ルターDF1と色選択光学素子SC1の分光透過率 (反

-るための駆動信号を生成する駆動信号回路2.1 と、前 2.2からの核出信号に基づき、回路2.1は色強於光学整 うに通常の駆動信号を生成し、色選択光学素子SC1が 加わるような駆動信号を生成する。このときの色再現を 子SC1が光路中にあるときは、R, G, Bの画像信号 によりR, G, Bの画像表示素子をそれぞれ駆動するよ 光路外にあるときは、通常の駆動信号とは異なっている [0031] 図9に第1の実施例における画像表示案子 ようにこの慰賞回路は、外部から入力されるK, G, B の画像信号に基づきR,G,Bの各国像表示案子を駆動 R色選択光学素子SC1が光路中にあるか否かを検出し 険出信号を生成する検出回路22とからなり、検出回路 で画像を表示する制御回路の構成図を示す。図9に示す ところの、赤の単色を表示するときに青の光が所定の1 図10, 11, 12を用いて説明する。色涵权光学素 うな様成でもよい。

BEST AVAILABLE

COPY

光路外に存在して色純度が低い場合には赤の波長餌域は

570nm以上となる。図6(a)に色融択光学素子S

C1が光路中にある場合の、図6(b)に色選択光学素

0 0 n m以下の被長を反射するダイクロイックフィルタ

m以下の波長を吸収するカラーフィルターでもいいし、

倒域が600mm以上となり、色꿜択光学素子SC1が

に、600nmより長い故長を強過し、それより短い故 C1が光路中に存在して色純度が高い場合は、赤の波長

する。この教子SC1の分光磁過事は、図4に示すよう

長を遮断する特性を有する。そのため色選択光学兼子S

10、ミラーM3を超て色強択光学系索子SC1に入射

るので、色再現領域は図11中に矢印で示すように赤の 1)となるが、このとき赤の色の表示において赤の色光 に背の色光を加えるように赤と緑の各表示察子を駆動制 ると 5 7 0 nm~ 6 0 0 nmの光がRの光路に付加され 現性を優先させた画像表示を行える。画像表示で明るさ の各単色において純度の高い色再現が可能となり、色再 を優先させるべく色躍択光学系素子SC1を光路外にす 再現領域が緑の方向にずれた三角形 (R2, G1, B SC1が光路内にあるときは図10に示す三角形 (R 1, G1, B1)の領域が色再現領域となりR, G, 子SC1が光路外にある場合のダイクロイックブリズム ーでもいいし、600nm以上の波長を洒過し600 n DPで色合成した後の光の分光分布を示す。ここで色識 枳光学素子SC1は、600nm以上の故長を透過し6 合わせた構成でもよい。また、色強択光学寮子SC1を

示)に拡大に投射され、そこに拡大されたフルカラー画 ら射出した白色光は、リフレクター2によって反射及び を通過し、画像表示素子8 K, 8 G, 8 Bを透過し、ダ イクロイックプリズムDPによりR, G, Bの各色光が ひとつに合成され、合成された三つの色光(画像)が投 国光変換案子アレイ 5、 集光アンズ 6 を通過した後、グ イクロイックミラーDM1, DM2によりR, G, Bの 三色光に分離され、フィールドレンス18, 1G, 1B [0027] 図1の光学系の作用を説明する。光微1か 亀光 おた 下午 午光 元 成った、 ファイア イフング 3、 4、 サワンズ11によりスクリーン (不図示) や翳 (不図 **材率)特性はそれぞれ図3、図4に示す特性である。**

【0028】にこで、光原1は徐米宮と回接に図5に示 **ア分光特性を有し、光版1からの白色光はダイクロイッ** クミラーDM1により505nmの放長を境に青 (B) 食が形成される。

フィールドワンメ7日を揺て画像表示素子8日に導かれ はダイクロイックミラーDM2により570mmの故長 - 部の故長成分を除去するように図3のような分光特性 をしている。ダイクロイックミラーDM2を凝過した色 光 ロップンサーフング 9、 ミサーM 2、 ピワーフング の色光成分とそれ以外の色光成分に分離され、青色光は 5。ダイクロイックミラーDM1で反射された色光成分 を境に緑の色光とそれ以外の色光に分離され、緑色光は フィーバドレンメ76、ダイクロイックフィルターロド フィルターDF1は、ダイクロイックミラーDM2の色 分離に係る入射角依存性による光強度ムラを補正して画 1を紐て画像表示素子8Gド導かれる。 ダイクロイック 像表示第子8G上での光強度分布が均一になるように、

能とし、例えばツマミ16の位置を検出する検出器を設 けることにより素子SC1の光路中の有無を検出するよ

で色選択光学素子SC1を移動させて光路への御脱を可

優先させた画像表示においても従来より自然な色再現が 色再現性を優先させる画像表示におけるRとGの色再現 可能となる。 本実施例では色選択光学素子SC1 で選択 5、 純度を切換えるのに使う波長範囲はこれに限られる の散定状況により決定すればよく、短波長回は560n 卸すれば、図11に示した赤の再現領域R2が青の方向 1)となる。このように色の再現領域を青側にずらすこ とにより570nm~600nmの光を加えて明るさを にずれ、図12に示すような三角形 (R3, G1, B 可能な波長衛囲を570nm~600nmとしている ものではなく、純度を可変とする色が赤や緑であれば、 6 1 0 nmの範囲で選択すればよい。

[0032] (実施例2) 図13は本発明の第2実施例 を示すものである。簡単に説明するため、前述の第1 実 略し、第1実施例と相違する点のみを説明する。

[0033] 第1実施例において、色強択光学素子SC 図13 に示す第2 実施例においては、色選択光学素子S ような分光反射率物性を搾たせ、第2の反射面M23に 施例と同一部材分には図1と同一符号を付して説明を省 C21は基板の表裏に形成した第1の反射面M22と第 2の反射面M23を符ち、第1の反射面M22には、そ **たを色遊択光学素子として使用するために図14ドボナ** せ、光軸に直交する回転軸回7で素子SC21を回動さ せて、入射光に対して前配第1の反射面M22と前配第 2の反射面M23を切り替えることにより、第1の反射 「は平行移動により光路上揮脱する構造としていたが、 面M22を色選択繋子として光路から挿脱する。ここ は入射する色光を全て反射するような反射物性を将た

粕度を可変としている。その他の構成は前述第1実施例 光の光路中にあったダイクロイックフィルタDF1に代 えて押脱可能な色選択光学案子SC31を設けて緑色の よいし、別々の素子として交互に光路中に挿入してもい していたのに対し、本英語図3ではこれをやめて、緑色 【0034】 (実施例3) 図16に本発明による投射型 第2 奥施例では赤色光の光路上に色選択光学繋子を櫛睨 表示装置の第3の実施例の光学配置を示す。前述第1, と同様である。

として構成にしてもよい。また、第1の反射面と第2の それらを組み合わせて一つの光学業子として構成しても

反射面M22、M23を互いに異なる基板上に作成し、

図4の物柱な有する吸収タイプのファガシーフィルター

[0035] なお、光版1の分光特性は第1英越例の光 のミラーDM1と同じである。図17は本第3実施例で 原1の分光特性と同じであり(図5参照。)、ダイクロ イックミラーDM1の分光透過略物性も前近第1実施例 のダイクロイックミラーDM2の分光湖過母を示し、図 18は本第3実施例での色温权光学券子SC31の分光 通過學を示す。

過し、ダイクロイックプリズムDPによりR, G, Bの G, 7Bを通過し、固像表示素子8R, 8G, 8Bを透 や蟹 (不図示) に拡大投射され、そこに拡大されたフル [0036] 図16の光学系の作用を説明する。光源1 から射出した白色光は、リフレクター2によって反射及 3、4、偏光変換素子アレイ5、集光レンズ6を通過し た後、ダイクロイックミラーDM1、DM2によりR, (画像) が投射ワンズ11によりスクリーン (不図示) 各色光がひとるに合成されて、合成された三つの色光 G, Bの各色光に分離され、フィールドレンメ7R, び角光させて平行光に成ってファイアイフンメアフイ

方向に行うものとし、実施例1と同様に図7や図8の移 色選択光学素子SC31が光路外に存在するときには緑 子SC31が光路中にあるか否かを電気的に検出できる -DM1により505nmの放長を境に青(B)の色光 イックミラーDM2により600nmの故長を境に赤色 図18に示すように、570mmより短い改長は透過さ そのため色選択光学業子SC31が光路中に存在する場 の放表質核は505mm~600mmとなる。このとき は色選択光学兼子SC31の神脱は紙面に対して舞直な 動機構を採用し検出器14、18によって色温択光学器 イクロイックミラーDM1で反射された色光はダイクロ アンズ9:、ミサーM2、リワーレンズ10、ミテーM3 を経て画像表示素子28Rに導かれる。 ダイクロイック ミラーDM2で反射した色光は色選択光学素子SC31 [0031] 光版1からの白色光はダイクロイックミラ **式分とそれ以外の色光成分に分離され、青色光はフィー ルドレンズ7Bを経て画像表示素子8Bに導かれる。 夕** 光とそれ以外の色光に分離され、赤色光はコンデンサー に入射する。色選択光学素子SC31の分光透過率は、 **合は、緑の故長倒核が505mm~570mmとなり、** せて且つ、それより長い故長を選断する特性を有する。 カラー画像が形成される。

で、この光学教子SC.21の構成は、図15(a),1

5 (b) に示すように、第1の反射面M22を赤反射タ

イクロイックミラーとし、第2の反射面M23を白色反 ようなものでもいいし、平行平板の表真のそれぞれを白 色反射ミラーとして第1の反射面M22とするべき面に を散ける一方、第2の反射面M23とする面はそのまま

対ミターとし一つの平行平板の按集にそれぞれ形成した

路外にあるときは緑の単色を表示するときに脅の光が所 0038] 画像表示繁子8R, 8G, 8Bで画像を表 は、検出回路22かちの検出値号に基づき、色選択光学 紫子SC31が光路中にあるときはR,G,Bの画像信 号によりR, G, Bの画像表示器子をそれぞれ駆動する 通常の駆動信号を生成し、色選択光学案子SC31が光 示させるときの制御回路の基本構成は実施例 1 で示した 図9の回路と同様であるが、ここでの駆動信号回路21 定の畳繰の色光に加わるように駆動信号が生成される。 ようにしてある。

形 (R1', G2'; B1') となるが、このとき膝の 再現飯域となりR, G, Bの各単色において純度の高い (R1', G3', B1')となる。このように色の再 現領域を青側にずらすことにより570nm~600n mの光を加え明るさを優先させて画像表示においてもよ える。明ろさを優先した画像表示を行うべく色選択光学 紫子SC31を光路外にすると570nm~600nm 矢印で示すように緑の再現領域が赤の方向にずれた三角 色の表示において緑色の光に背色光を加えるように緑と 育の各扱示案子を駆動すると、図20に示した緑の再現 このときの色再現を図19,20,21を用いて説明す 9 に示す三角形 (R1', G1', B1') の関権が色 色再現が可能となり、色再現性を優先した画像表示を行 の光がGの光に付加されるので色再現領域は図20中に 5。 色選択光学素子SC31が光路内にあるときは図1 関域G2が青の方向にずれ図2.1に示すような三角形 り自然な色再現が可能となる。

処理方法について説明する。図22にこの回路の幹細を 回越信中に抽びこれ動御される。このいき信号処理部に おいて、物出回路22から色選択光学素子5C31が光 る処理を付加することにより、前述した色再現領域の変 換を実現することができる。例えば、信号処理部のデジ タル信号が8ピットの信号で表されているとき、赤の色 [0039] ここで本実施例において、色頭投光学寮子 を光路外にしたときの駆動信号回路21の具体的な信号 ジタル信号に変換され、信号処理部32によりガンマ補 る。これらの一道の処理はタイミング発生的で発生する G、Bの入力信号により指定される色情報に基づきあら かじめ設定しておいた変換表によってBの信号を変換す 示す。入力部 (INPUT) から入力されるR, G, B の画像信号は、A/D部31によりアナログ信号からデ アンプ34によりD/A変換された信号を画像表示案子 に適した電圧に増幅した後それぞれの回像表示索子に入 カして画像表示素子8R,8G,8Bの各画葉を駆動す 路外にあることを示す信号を受け取ったときのみ、R. け、D/A部33により再びアナログ信号に変換され、 正やコントラスト強調などの信号処理、固像処理をう 再現餌城を青側に変換する場合は、色の座標を(B.

G, B) の座標系で安すとすると、 形(255、0、0) → (255、0、25) 賃(255、255、0) → (255、255、12) 青(0、0、255) → (0、0、255) などと変換されるように変換表を布っておけばよい。 [0040] これとは別に色譜技光学素子SC31が光 路内にあるとき光路外にあるときで入力信号と出力信号 の変換を行うガンや変換において2つ用意しておいた互 いに内容が異なるB用のガンマ変換のテーブルを切り替 えることによっても同様な効果が期待できる。図23に このガンマテーブルの例を示す。ここで、実績が色選択

10 国政光学教子31が光路外にあときのテーブルとなる。これによると光路外にあるときはBの出力信号に常 に所定量(Be)の出力が存在し赤の色再現領域を変換 する。ただし、このときは緑の色再現領域も変換 [0041]また、信号処理部に入る前にこの変換を行う方法として、図24に示すように入力信号に対しまず信号合政部により再現領域の変換を行った後A/D変換し信号公理を行うようにしてもよい。信号合成部の詳細の図を図25に示す。図25に示すようにRの信号がBの信号にスイッチSWを軽て流れるようになっており、色温投集子が光路外にあるときはスイッチが複鏡され、Bの入力信号(RIM)にRの入力信号(RIM)により、

 $(B_{IN})' = (B_{IN}) + k (R_{IN})$ というように入力信号が合成され色再現領域が変換される。 k は適当な定数である。

[0042] (実施的4) 画像表示業子を複数校使用した例をこれまであげてきたが、本発明は、接示集子が積数枚の場合に限定されるものでなく、一枚の画像表示業子でフルカラーの表示を行う場合にも適用可能である。この場合を本発明の第4 実施図として説明する。図28に第4 実施図による投料型表示故障の構成を示し、図27に図26中のダイクロイックミラーDM3~DM5の分光反射率を示し、図28に色強択光学業子SC41の分光元反射率を示し、図28に色強択光学業子SC41の分光元反射率を示し、図28に色強択光学業子SC41の分光元反射率を示し、図28に色強択光学業子SC41の分光元反射率を示す。

[0043] 図29、図30はそれぞれ、実施図4の各色光の光路の根路図、国像投示第48の内部構成と各色光の光路を示している。図27(a),(b),(c)に示すような分光反射理を示す三枚のダイクロイック。ラーで自色光を看、線、赤色光に分割し、これら着、線、赤色光を画像表示第48の光源1億に配けられたマイクロレンメアレイに互いに異なる人針有で照射すると、上配画像表示第48の後島層は図31に示すように一つの画集(絵集)が4、線、赤色光に対する方が520の色画素に図れ、それぞれ独立して配動されるようになっていて、情、線、液色光によりによっていて、情、線、液色光によりになっていて、

した後、上記の色面素に色毎に分配照射される。
[0044] 図28の分光反射率移性を持った色選択光学素子SC41を矢印方向に動かして光路に対して視脱
ウませることで、色再現性を優先させた表示状態と明るさ を優先させた表示状態を1台の装置で切り換えることが

できる。 【0045】なお、ダイクロイックミラーDM5と色鑑 投光学繋子SC41は互いに位置が異なるがお互い平行 であるため、純成が可変な赤色光がDM5で反射して回 像板示繋子8の内部にあるマイクロレンズアレイに入射 する角度とSC41で反射してマイクロレンズアレイに 入射する角度は互いに同一になり、どちちの場合も赤色

光に対応する色面繋に入射する。 【0046】図28の分光反射率特性をもつ色選択光学

S

光学索子31が光路内になるときのテーブルで破線が色

9

【0057】色選択光学兼子SC51の権脱は図7や図 に各色の画像を表示する制御回路の構成と駆動方法とは かを電気的に彼出できるようにしてある。画像表示素子 実施例3と同じであるので、本実施例6も実施例3と同 8 に示した機構によって図中の矢印の方向に行うものと し、実施例4と同様に素子SC51が光路中にあるか否

[0058]これまで透過型の画像表示素子を用いた例 を挙げてきたが、本発明においては、反射型の画像表示

適用できる。このときに用いる素子としては、反射面を **案子に入射させる公知の表示装置に対しても、本発明は** 簡動させたり変位させたりして、入射光を反射偏向又は [0059] これまでR, G, Bの三色の光を同時に少 なくとも1つの画像表示菓子に入射させる例を挙げてき たが、この三色の光を順次同じ方向から一つの画像表示 反射回析せしめて光変調を行うような反射型の表示券子 が知られている(梅開平8~214243号公報参 素子を使用しても良い。

【0060】尚、故長祖钦光学素子としては、従来例の 図42でその分光等性を示したパンドカットフィルタも **思いることがかきることを付配しておく。** [006]

示において往来より も固面の低下が小さい表示装置を提 【発明の効果】以上、本発明によれば、明るさ優先の表

我できる。

[図面の簡単な説明]

【図2】第1の実施例における光学教子の分光透過學を 【図1】第1の実施例の光学配置を示す図。

ន

AVAILABLE

【図3】第1の実施例における光学素子の分光透過率を 安十四。

【図5】光原の分光分布を示す図。 数十図。

【図4】第1の実施例における光学素子の分光透過串を

[図7] 保持構造を説明する図。

[図6] 色合成された分光分布図を表わす図。

【図8】保存構造を説明する図。

[図10] 第1の実施例における色再現領域を説明する 【図9】 第1の実施例における慰御系の構成を表す図。

【図11】第1の実施例における色再現倒域を説明する

【図12】 第1の実施例における色再現領域を説明する

[図13] 第2の実施例を表す図。

【図14】 第2の実施例における光学案子の分光反射率

【図15】第2の実施例を扱す図。

可視光全領域を反射するミラーを用いても構わない。

している場合は赤色光に570mm~800mmの故長

許を使用しない色再現性を優先した状態である。

るさを優先した状態、この素子 S C 4 1 が光路外に存在

色光に570mmから800mmの波長杆を付加した明

株子SC41が光路中に存在している場合が赤(R)

[0041] 本実施例4の場合、色強択光学寮子SC4

「は、ダイクロイックミラーを用いることに限定される ことなく、可視光全領域を反射するミラーを素子SC4

1 として用いても様むない。

じ効果を得ることができる。

[0048] 色選択光学素子SC41の構脱は、図7や 図8に示した機構によって、図中の矢印の方向に行うも のとし且つ、実権図1と回接に被出路14、18により 色強択光学素子SC41が光路中にあるか否かを電気的

であるので、本実施例4も実施例1と同じ効果が得られ [0049] 國像表示案子により各色画の國像を表示す に検出できるようにしてある。

るための制御回路の構成と駆動方法とは実施例1と同様

[0050] ただし、実施例1で用いた図9の街御回路 1つのLCD (液晶表示器子) のR, G, B, 3つの色 の制御対象が3つのLCD(液晶投示素子)ではなく、

2

[0051] 又、本実施例4の説明において、説明を省 格した図26と図28中の各部材1、2、3、4、5、 画素群となることは言うまでもない。

6、7、8、9、10は図1中の同一数字の部材と同一 部材である。

たが、第4実施例でのダイクロイックミラーの配置と色 表示装置の構成を示す図、図33に色選択光学素子SC **路权光学素子の分光特性を変えることで、緑の色光の故** 長帯を変化させることもできる。これを本発明の第5実 施例として説明する。図32に第5実施例による投射型 [0052] (政権例5) 哲法第4 政権例では赤の色光 こついての故長 帯を色温状光学素子SC41を光路に対 し挿脱することで変化させて赤色の純度を可変にしてい 51の分光反射率物性を示す。

ト、実施例4とは赤(R)と緑(G)の光路、対応する [0053] 図34、図35、図36はそれぞれ本英語 別5の各色光の光路の観略、画像表示素子8の内部構成 【0054】本実施的5は、上配実施例4と比較する と各色光の光路、国業の配置図を示している。

国家が逆になっていること以外は上記安施例4と同様で

の色光に570nmから600nmの故長帯が付加され Cいる場合は緑色光570nmから600nmの液長帯 【0055】図33の分光反射率伸性をもった色選択光 た明るさを優先した状態、乗子SC51が光路外存在し 学者子SC51が光路中に存在している場合は緑(G) あるので実施例4と重複する部分の説明は省略する。

を示す図。 9

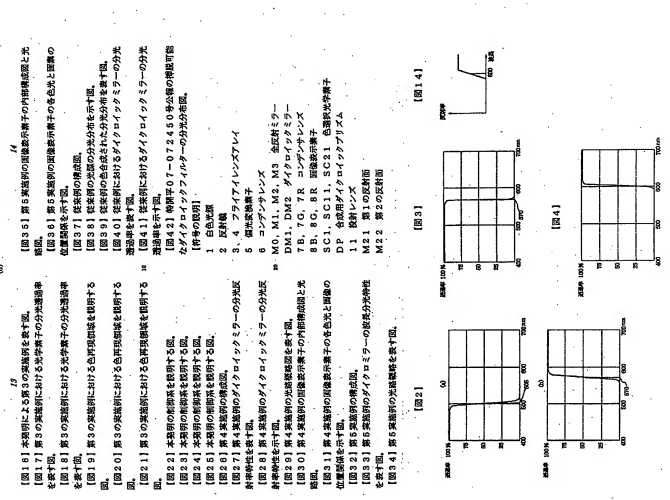
[0056] 本奥施例の場合も、寮子SC51は、ダイ

を使用しない色再現性を優先した状態である。

ロイックミラーを用いることに限定されることなく、

ε

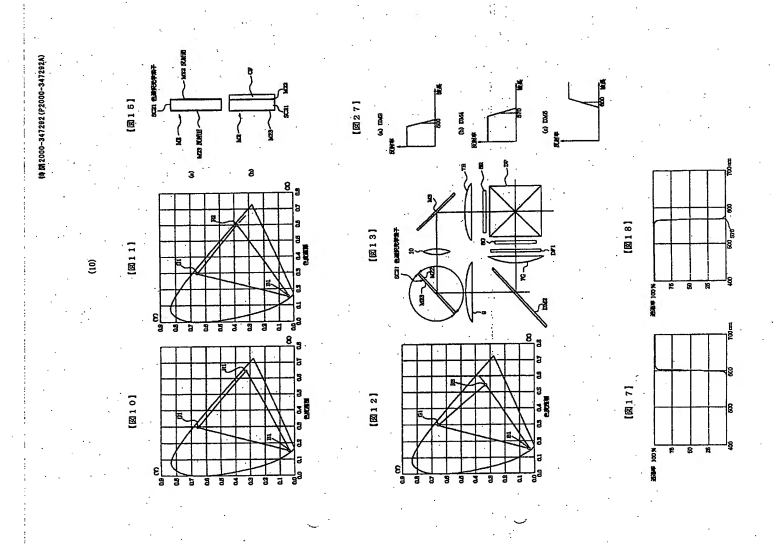
BEST AVAILABLE COPY

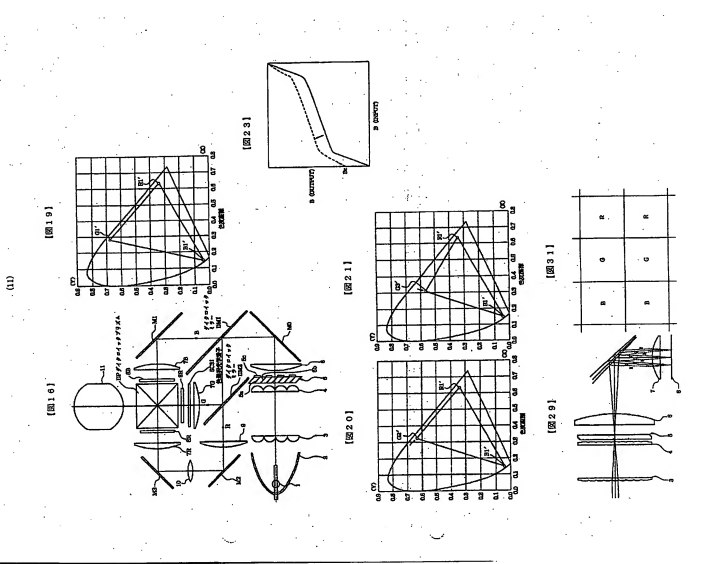


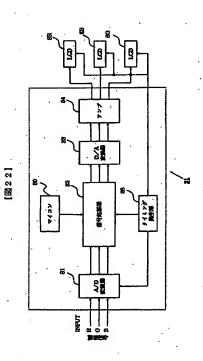
特 閉 2000-347292 (P2000-347292A)

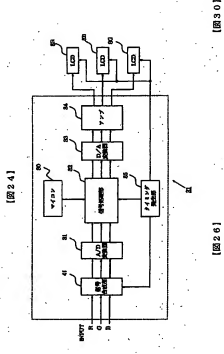
· @

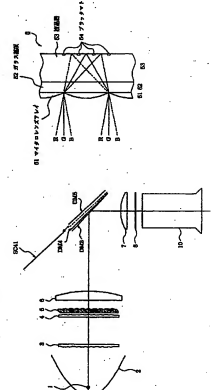
内部2000-347282 (F2000-34/28



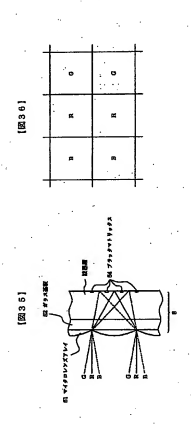


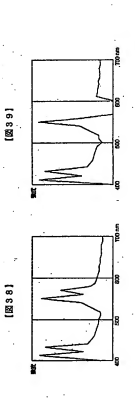


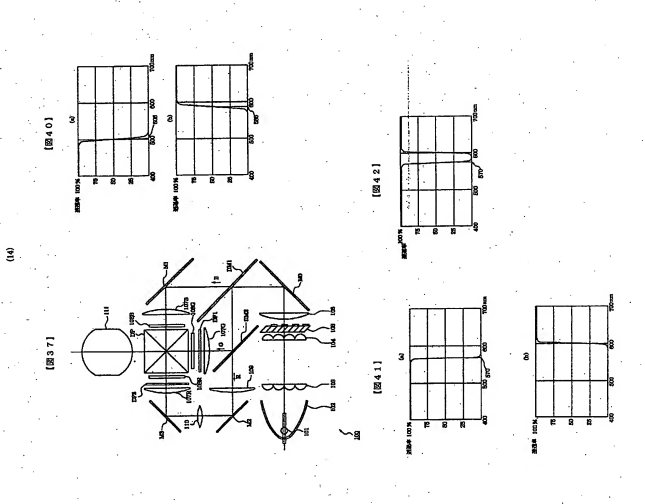




[図30]







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-347292

(43)Date of publication of application: 15.12.2000

(51)Int.CI.

GO2F 1/13

GO2F 1/133

GO9F 9/00

(21)Application number: 2000-091157

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

29.03.2000

(72)Inventor: KODAMA HIROYUKI

OKUYAMA ATSUSHI

MATSUURA MAKOTO

(30)Priority

Priority number: 11089196

Priority date: 30.03.1999

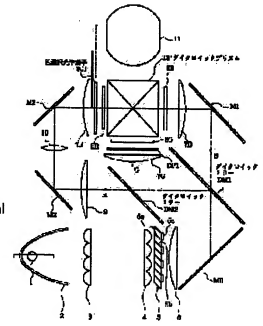
Priority country: JP

(54) DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize optimum picture display in accordance with use purpose.

SOLUTION: An edge filter SC1 having characteristics that light in the >600 nm wavelength region is transmitted and the light in wavelength regions other than that region is cut off is attachably/detachably provided in an optical path between a picture display element 8R for red pictures and a dichroic mirror DM2. In a state where the filter SC1 is put in the optical path, display where color purity is prioritized is performed, and the control system of picture display elements 8B, 8G and 8R in a state that the filter SC1 is put out of the optical path is made different from that in a state that the filter SC1 is put in the optical path. Thus, the display where brightness with natural hues is prioritized is performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.11.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the display which forms the image of each color by modulating the light of each color by one display device even if it carries out incidence of two or more light from which a color differs mutually to at least one display device and there is none of these ** The display characterized by changing the control format of this image display component according to being able to change the purity of at least one color in this each color, and changing the purity of this predetermined color.

[Claim 2] It is the display according to claim 1 with which one color is characterized by red or the green thing even if there is none of these **.

[Claim 3] The display according to claim 1 or 2 characterized by changing the purity of said at least one color by taking a band cut-off filter or an edge filter in and out of the optical path of said at least one color.

[Claim 4] The display according to claim 3 characterized by having a detection means to detect the location of said filter, and changing said control format based on the signal from this detection means.

[Claim 5] For example, a display given in any 1 term of claims 1-4 characterized by forming the image of said at least one color using the light of a different color from the light of said predetermined color, and this predetermined color when reducing the purity of said predetermined color like [when said filter is not inserted].

[Claim 6] The display according to claim 5 with which said at least one color is characterized by red or being green and said different color being blue.

[Claim 7] The display according to claim 1 characterized for said two or more light from which a color differs mutually by coincidence or carrying out a sequential exposure to one image display component.

[Claim 8] The display according to claim 1 characterized by having an image display component corresponding to each color of two or more of said light.

[Claim 9] The display of claims 1-5 characterized by changing said control format so that it may become narrower than the color reproduction range when the color reproduction range when the purity of said color is relatively low has the relatively high purity of this color.

[Claim 10] The color picture display which the purity of at least one color in a light in three primary colors is adjustable, and is characterized by controlling an image display component in the color reproduction range narrower than the color reproduction range when purity is high in a color picture display when the purity of this color is low.

[Claim 11] A display given in any 1 term of claims 1-10 characterized by being the projection mold display which has the optical system which projects the light from said at least one image display component.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the projection mold indicating equipment used for an indicating equipment especially a static image, the big screen display of an animation (video image), etc. [0002]

[Description of the Prior Art] the presentation using recent years and a computer -- setting -- displaying the image of a computer or displaying the video image of television **** -- etc. -- the purpose of using a projection mold display is diversified, and the display with which the optimal color purity, color balance, an illuminance, etc. are obtained to the image which was projected according to the purpose of use for this reason is called for. [0003] <u>Drawing 37</u> shows an example of the conventional projection mold display.

[0004] The white light injected from the lamp unit 100 which has the reflector 102 which reflects the light from the light source 101 and the light source in this drawing After passing the fly eye lens arrays 103 and 104, the polarization sensing-element array 105, a condensing lens 106, and total reflection mirror M0 grade, It is separated into the light of red, green, and the wavelength band of each blue color by dichroic mirrors DM1 and DM2. Incidence of the blue glow is carried out to image display component 108B for blue images through a total reflection mirror M1 and condensing lens 107B. Incidence of the green light is carried out to 108G of image display components for green images through condensing lens 107G. Incidence of the red light is carried out to image display component 108R for red images through a condensing lens 109, a total reflection mirror M2, a relay lens 110, a total reflection mirror M3, and condensing lens 107R. Carry out incidence of each colored light (color image) from each display device to the dichroic prism DP as optical system for color composition, and it is compounded by one. Expansion projection of the light of three compounded colors is carried out with a projector lens 111 at a non-illustrated screen etc., and the synthetic image (full color image) of the image displayed on the image display components 108R, 108G, and 108B is expanded and formed there. [0005] As the light source 101 in drawing 37, discharge lamps, such as metal high RAIDO and a mercury lamp, are used.

[0006] <u>Drawing 38</u> shows the spectral distribution of such a discharge lamp, and, generally spectral distribution have continuous intensity distribution in the wavelength field of the 400nm - 700nm light.

[0007] In the color-separation system which contains dichroic mirrors DM1 and DM2 in the projection mold display of said conventional example this white light Then, red, In case it separates into each colored light of green and blue, green will become yellow if a 570nm - 600nm wavelength field is incorporated for the component of green light at this time. Since red will become orange and it will be hard coming to express a red pure color if it is hard coming to express a green pure color, and that is not right and a 570nm - 600nm wavelength field is incorporated for the component of red light A die clo IKKU filter etc. is prepared out of dichroic mirrors DM1 and DM2 at the optical incidence side of some image display components. With these filters The light of a 570nm - 600nm wavelength field is removed, and the component of the light of this 570nm - 600nm wavelength field is constituted so that each image display component the object for green and for red may not be reached.

[0008] <u>Drawing 39</u> shows the spectral distribution of the white light compounded with the dichroic prism DP when removing the light of the wavelength field of 570nm - 600nm **.

[0009] In the configuration of the projection mold display of the above-mentioned conventional example the spectral transmittance of dichroic mirrors DM1 and DM2, respectively <u>Drawing 40</u> (a), It is shown in (b). the

object for green images, although the die clo IKKU filters DF1 and DF2 are formed in the optical optical incidence [of image display component 108G], and incidence side of image display component 108R for red images, respectively and the light of a 570nm - 600nm wavelength field is removed The spectral transmittance of each required die clo IKKU filters DF1 and DF2 is shown in drawing 41 (a) and (b), respectively. [0010] On the other hand to JP,7-72450,A, the light of a 570nm - 600nm wavelength field as shown in drawing 42 is reflected and prevented. By and the thing which the die clo IKKU filter which the other light is made to ******* and is turned to an image display component is prepared into the optical path between the light source and a dichroic mirror DM 1, and is inserted [filter / this / die clo IKKU] out of this optical path It is made switchable in the condition of using it with the condition of not using light of a 570nm - 600nm wavelength field. Since the purity of a color is good when not using it, the color picture which gave priority to color reproduction nature is displayed, and when it is used, the projection mold display which could be made to perform the display of the color picture which gave priority to brightness according to increase of the total quantity of light is known.

[0011]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] By the way, in the projection mold display shown in the above-mentioned patent public presentation official report, since the image display component was controlled by the fixed control format [be / no relation to insertion and detachment of a die clo IKKU filter], in the display (with no die clo IKKU filter) of brightness priority, the color reproduction in a color picture was unnatural, and image quality was deteriorating considerably.

[0012] This invention aims at offering a display with deterioration of image quality smaller than before. [0013]

[Means for Solving the Problem] Invention of claim 1 of this application has at least one display device and the optical system which carries out incidence of two or more light from which a color differs mutually to one display device even if there is none of these **. Even if this ** cannot be found, in the display which forms the image of each color in modulating the light of each color by one display device, the purity of the predetermined color of this each color is adjustable, and it is characterized by changing the control format of this display device according to changing the purity of this predetermined color.

[0014] Even if invention of claim 2 does not have this **, one color is characterized by red or the green thing. [0015] Invention of claim 3 is characterized by changing the purity of said at least one color by taking a band cut-off filter or an edge filter in and out of the optical path of said at least one color.

[0016] It is characterized by for invention of claim 4 having a detection means to detect the location of said filter, in invention of claim 3, and changing said control format based on the signal from this detection means. [0017] Invention of claim 5 is characterized by forming the image of said at least one color using the light of a different color from the light of said predetermined color, and this predetermined color, when reducing the purity of said predetermined color like [when said filter is not inserted, for example].

[0018] It is green and, as for invention of claim 6, said at least one color is characterized by red or said different color being blue.

[0019] Invention of claim 7 is characterized for said two or more light from which a color differs mutually by coincidence or carrying out a sequential exposure to one image display component.

[0020] Invention of claim 8 is characterized by having an image display component corresponding to each color of two or more of said light.

[0021] In said each claim, invention of claim 9 is characterized by changing said control format so that it may become narrower than the color reproduction range when the color reproduction range when the purity of said color is relatively low has the relatively high purity of this color.

[0022] In a color picture display, the purity of at least one color in a light in three primary colors is adjustable, and invention of claim 10 is characterized by controlling an image display component in the color reproduction range narrower than the color reproduction range when purity is high, when the purity of this color is low.

[0023] In said each claim, it is characterized by being the projection mold display which has the optical system which projects the light from said at least one image display component.

[0024]

[Embodiment of the Invention] <Example 1> The optical plot plan of the 1st example of the projection mold display by this invention is shown in <u>drawing 1</u>. It is the polarization sensing-element array which 1 becomes

from the source of the white light, reflector 5b of the 1st fly eye lens, polarization demarcation membrane 5a of plurality [4/5/the 2nd fly eye lens and], and plurality, and two or more wavelength plate 5c in drawing 1 R> 1. [2][3/a reflector and] 6 is DM1, a condenser lens and DM2 are dichroic mirrors, and SC1 is the colour selection optical element it can insert [optical element]. DF1 is a die clo IKKU filter, 7R, 7G, and 7B are field lenses, respectively, 8R, 8G, and 8B are the object for the ******* (red R) images, an object for (Green G) images, and a well-known image display component for (blue B) images, DP is a dichroic prism, and 11 is a projector lens.

[0025] Here, an optical element SC 1 is a component equipped with the die clo IKKU filter (interference film) or color filter (light absorption film) arranged possible [insertion and detachment] to the optical path of a red light. Moreover, the fly eye lenses 3 and 4 are the lens arrays which put the lens in order two-dimensional. [0026] In addition, the spectral transmittance (reflection factor) property of dichroic mirrors DM1 and DM2 is a property shown in (a) of drawing 2, and (b), respectively, and the spectral transmittance (reflection factor) property of the die clo IKKU filter DF 1 and the colour selection optical element SC 1 is a property shown in drawing 3 and drawing 4, respectively.

[0027] An operation of the optical system of <u>drawing 1</u> is explained. With a reflector 2, it is reflected and condensed and the white light injected from the light source 1 grows into parallel light. After passing the fly eye lenses 3 and 4, the polarization sensing-element array 5, and a condenser lens 6, It is separated into 3 colored light of R, G, and B by dichroic mirrors DM1 and DM2. Pass field RENSU 7R, 7G, and 7B, and the image display components 8R, 8G, and 8B are penetrated. Each colored light of R, G, and B is compounded by one with a dichroic prism DP, it is projected on three compounded colored light (image) by a screen (un-illustrating) and the wall (un-illustrating) with a projector lens 11 at expansion, and the full color image expanded there is formed.

[0028] Here, the light source 1 has the spectral characteristic shown in drawing 5 like the conventional example, the white light from the light source 1 is separated into a blue (B) colored light component and the other colored light component by the dichroic mirror DM 1 bordering on the wavelength of 505nm, and blue glow is led to image display component 8B through field lens 7B. The colored light component reflected with the dichroic mirror DM 1 is separated into green colored light and the other colored light by the dichroic mirror DM 2 bordering on the wavelength of 570nm, and green light is led to image display component 8G through field lens 7G and the die clo IKKU filter DF 1. The die clo IKKU filter DF 1 is carrying out the spectral characteristic like drawing 3 so that the nonuniformity on the strength [optical] by the incident angle dependency concerning the color separation of a dichroic mirror DM 2 may be amended, the optical intensity distribution on image display component 8G may become homogeneity, and some wavelength components may be removed. Incidence of the colored light which penetrated the dichroic mirror DM 2 is carried out to the colour selection optical-system component SC 1 through a condenser lens 9, a mirror M2, a relay lens 10, and a mirror M3. As shown in drawing 4, the spectral transmittance of this component SC 1 penetrates long wave length from 600nm, and has the property which intercepts wavelength shorter than it. Therefore, the colour selection optical element SC 1 exists in an optical path, and when color purity is high, a red wavelength field is set to 600nm or more, the colour selection optical element SC 1 exists out of an optical path, and when color purity is low, a red wavelength field is set to 570nm or more. The spectral distribution of the light after carrying out color composition with the dichroic prism DP in case the colour selection optical element SC 1 is shown in drawing 6 (b) in case the colour selection optical element SC 1 is shown in drawing 6 (a) in an optical path out of an optical path are shown. The die clo IKKU filter which penetrates the wavelength of 600nm or more and reflects the wavelength of 600nm or less is sufficient, and the configuration which combined the die clo IKKU filter and the color filter is [the color filter which penetrates the wavelength of 600nm or more and absorbs the wavelength of 600nm or less is sufficient as the colour selection optical element SC 1, and] sufficient as it here. Moreover, the same effectiveness will be acquired if the location which inserts [optical element / SC 1 / colour selection] is from a dichroic mirror DM 2 between image display component 8R and between component 8R

[0029] Either a band pass filter or an edge filter is OK as a die clo IKKU filter.

[0030] An example of the maintenance structure of the colour selection optical element SC 1 in the 1st example is shown in <u>drawing 7</u>. According to the example of <u>drawing 7</u>, it is fixed to the guide 12 which can be slid, and the colour selection optical element SC 1 is enabling the insertion and detachment to the optical path of the

and Prism DP.

colour selection optical element SC 1, when a user makes a knob 13 slide from the exterior of equipment. It enables it to have detected electrically whether furthermore a switch 14 is formed and the colour selection optical element SC 1 is in an optical path. As another configuration, the colour selection optical element SC 1 is fixed to the guide 12 which can be slid, the colour selection optical element SC 1 is made movable together with a guide with an actuator (un-illustrating), a user enables the insertion and detachment to the optical path of a colour selection optical element by the change of an electric switch, and you may enable it whether the colour selection optical element SC 1 is in an optical path by detecting the condition (ON or OFF) of an electric switch, and to detect electrically. Moreover, the configuration that the existence in the optical path of a component SC 1 is detected may be used by forming the detector which makes the end structure pivotable as the center of rotation for the member 15 which held the colour selection optical element SC 1 like drawing 8, is made to move the colour selection optical element SC 1 because a user rotates a revolving shaft 17 with a knob 16 etc., and enables the insertion and detachment to an optical path, for example, detects the location of a knob 16.

[0031] The block diagram of the control circuit which displays an image on drawing 9 with the image display component in the 1st example is shown. The drive signal circuit 21 which generates a driving signal for this control circuit to drive each image display component of R, G, and B based on the picture signal of R, G, and B inputted from the outside as shown in drawing 9, It consists of a detector 22 which detects whether said colour selection optical element SC 1 is in an optical path, and generates a detecting signal. When a circuit 21 has the colour selection optical element SC 1 in an optical path based on the detecting signal from a detector 22 When the usual driving signal is generated so that the image display component of R, G, and B may be driven with the picture signal of R, G, and B, respectively, and the colour selection optical element SC 1 is out of an optical path the time of displaying the monochrome of different red from the usual driving signal -- ******* predetermined in a blue light -- a driving signal [like] is generated. The color reproduction at this time is explained using drawing 10, and 11 and 12. When the colour selection optical element SC 1 is in an optical path, the field of the triangle (R1, G1, B1) shown in drawing 10 turns into a color reproduction field, color reproduction with high purity becomes possible in each monochrome of R, G, and B, and image display over which priority was given to color reproduction nature can be performed. Although a color reproduction field serves as a triangle (R2, G1, B1) from which the red reappearance field shifted in the green direction as an arrow head shows in drawing 11 since 570nm - 600nm light will be added to the optical path of R if the colour selection optical-system component SC 1 is carried out out of an optical path in order to give priority to brightness by image display If drive control of each green display device is carried out with red so that blue colored light may be added to red colored light in red color specification at this time, the red reappearance field R2 shown in drawing 11 will shift in the direction of blue, and it will become a triangle (R3, G1, B1) as shown in drawing 12. Thus, also in the image display over which 570nm - 600nm light was added, and priority was given to brightness, natural color reproduction becomes possible from the former by shifting the reappearance field of a color to a blue side. Although the selectable wavelength range is set to 570nm - 600nm by the colour selection optical element SC 1 at this example If the colors which are not restricted to this and make purity adjustable are red and green, the wavelength range used to switch purity What is necessary is for the range of a short wavelength side to be 550 to 585nm, and just to choose a long wavelength side from 590nm in 610nm that what is necessary is for the setting situation of the color reproduction of R and G in the image display over which priority is given to color reproduction nature just to determine.

[0032] <Example 2> <u>Drawing 13</u> shows the 2nd example of this invention. In order to explain briefly, the same sign as <u>drawing 1</u> is given to a part for the same member as the 1st above-mentioned example, explanation is omitted, and only the point which is different from the 1st example is explained.

[0033] Although the colour selection optical element SC 1 was made into the structure it inserts [structure] on an optical path by the parallel displacement in the 1st example In the 2nd example shown in <u>drawing 13</u>, the colour selection optical element SC 21 has the 1st reflector M22 and 2nd reflector M23 which were formed in the front flesh side of a substrate. In the 1st reflector M22 A spectral-reflectance property in order to use it as a colour selection optical element, as shown in <u>drawing 14</u> is given. A reflection property which reflects in the 2nd reflector M23 all the colored light that carries out incidence is given. It inserts from an optical path by using the 1st reflector M22 as a colour selection component by rotating a component SC 21 in the revolving-shaft time 7 which intersects perpendicularly with an optical axis, and changing said the 1st reflector M22 and said

2nd reflector M23 to incident light. As the configuration of this optical element SC 21 is shown in drawing 15 (a) and 15 (b), here What uses the 1st reflector M22 as a red reflective dichroic mirror, uses the 2nd reflector M23 as a white reflective mirror, and was formed in one parallel monotonous front flesh side, respectively may be used, and While preparing the full color filter of the absorption type which has the property of drawing 4 in the field which should be made into the 1st reflector M22 by using each of an parallel monotonous front flesh side as a white reflective mirror, the field made into the 2nd reflector M23 may be made a configuration as remaining as it is. Moreover, the 1st reflector and 2nd reflector M22 and M23 may be created on a mutually different substrate, and you may constitute as one optical element combining them, and may insert into an optical path by turns as a separate component.

[0034] <Example 3> Optical arrangement of the 3rd example of the projection mold display by this invention is shown in <u>drawing 16</u>. In the 1st and 2nd example of the above-mentioned, to having inserted [optical element / colour selection] on the optical path of red light, this is stopped, it replaces with the die clo IKKU filter DF 1 which was in the optical path of green light, the colour selection optical element SC 31 it can insert [optical element] is formed, and green purity is made adjustable by this example 3. Other configurations are the same as that of the 1st example of the above-mentioned.

[0035] In addition, the spectral characteristic of the light source 1 is the same as the spectral characteristic of the light source 1 of the 1st example (refer to <u>drawing 5</u>.), and the spectral transmittance property of a dichroic mirror DM 1 of it is the same as that of the mirror DM 1 of the 1st example of the above-mentioned. <u>Drawing 17</u> shows the spectral transmittance of the dichroic mirror DM 2 in **** 3 example, and <u>drawing 1818</u> shows the spectral transmittance of the colour selection optical element SC 31 in **** 3 example.

[0036] An operation of the optical system of <u>drawing 16</u> is explained. After the white light injected from the light source 1 making it reflect and condense with a reflector 2, growing into parallel light and passing the fly eye lens arrays 3 and 4, the polarization sensing-element array 5, and a condenser lens 6, It is separated into each colored light of R, G, and B by dichroic mirrors DM1 and DM2. Pass the field lenses 7R, 7G, and 7B, and the image display components 8R, 8G, and 8B are penetrated. Each colored light of R, G, and B is compounded by 1 ** with a dichroic prism DP, expansion projection of the three compounded colored light (image) is carried out with a projector lens 11 at a screen (un-illustrating) or a wall (un-illustrating), and the full color image expanded there is formed.

[0037] The white light from the light source 1 is separated into a blue (B) colored light component and the other colored light component by the dichroic mirror DM 1 bordering on the wavelength of 505nm, and blue glow is led to image display component 8B through field lens 7B. The colored light reflected with the dichroic mirror DM 1 is separated into red light and the other colored light by the dichroic mirror DM 2 bordering on the wavelength of 600nm, and red light is led to image display component 28R through a condenser lens 9, a mirror M2, a relay lens 10, and a mirror M3. Incidence of the colored light reflected with the dichroic mirror DM 2 is carried out to the colour selection optical element SC 31. As the spectral transmittance of the colour selection optical element SC 31 is shown in drawing 18, wavelength shorter than 570nm has the property which is made to penetrate and intercepts long wave length from it. Therefore, when the colour selection optical element SC 31 exists in an optical path, a green wavelength field is set to 505nm - 570nm, and when the colour selection optical element SC 31 exists out of an optical path, a green wavelength field is set to 505nm - 600nm. It enables it to have detected electrically whether at this time, insertion and detachment of the colour selection optical element SC 31 shall be performed in the perpendicular direction to space, the migration device of drawing 7 or drawing 8 as well as an example 1 is adopted, and the colour selection optical element SC 31 is in an optical path with detectors 14 and 18.

[0038] Although the basic configuration of the control circuit when displaying an image with the image display components 8R, 8G, and 8B is the same as that of the circuit of <u>drawing 9</u> shown in the example 1 The drive signal circuit 21 here is based on a detecting signal from a detector 22. The usual driving signal which drives the image display component of R, G, and B with the picture signal of R, G, and B, respectively when the colour selection optical element SC 31 is in an optical path is generated. the time of displaying monochrome green when the colour selection optical element SC 31 is out of an optical path -- an amount predetermined in a blue light -- a driving signal is generated so that it may join green colored light. The color reproduction at this time is explained using <u>drawing 19</u>, and 20 and 21. When the colour selection optical element SC 31 is in an optical path, the field of the triangle (R1', G1', B1') shown in <u>drawing 19</u> R> 9 turns into a color reproduction

field, color reproduction with high purity becomes possible in each monochrome of R, G, and B, and image display which gave priority to color reproduction nature can be performed. Although a color reproduction field serves as a triangle (R1', G2', B1') from which the green reappearance field shifted in the direction of red as an arrow head shows in <u>drawing 20</u> since 570nm - 600nm light will be added to the light of G if the colour selection optical element SC 31 is carried out out of an optical path in order to perform image display which gave priority to brightness If each display device of green and blue is driven so that blue glow may be added to a green light in green color specification at this time, it will become a triangle (R1', G3', B1') as the green reappearance field G2 shown in <u>drawing 20</u> shifted in the direction of blue and shown in <u>drawing 21</u>. Thus, by shifting the reappearance field of a color to a blue side, 570nm - 600nm light is added, priority is given to brightness, and more natural color reproduction becomes possible also in image display.

[0039] In this example, the concrete signal-processing approach of the drive signal circuit 21 when carrying out

a colour selection optical element out of an optical path is explained here. The detail of this circuit is shown in drawing 22. The picture signal of R, G, and B inputted from the input section (INPUT) It is changed into a digital signal from an analog signal by the A/D section 31. By the signal-processing section 32 Signal processing, such as a gamma correction and contrast stretching, An image processing is received and it is again changed into an analog signal by the D/A section 33, and after amplifying the signal by which D/A conversion was carried out with amplifier 34 on the electrical potential difference suitable for an image display component, it inputs into each image display component, and each pixel of the image display components 8R, 8G, and 8B is driven. These the processings of a series of are controlled based on the synchronizing signal generated in the timing generating section. Conversion of the color reproduction field mentioned above by adding the processing which changes the signal of B by the conversion table beforehand set up based on the color information specified by the input signal of R, G, and B only when the signal which shows that the colour selection optical element SC 31 is out of an optical path from a detector 22 in the signal-processing section is received at this time is realizable. For example, supposing it expresses the coordinate of a color with the system of coordinates of (R, G, B) when the digital signal of the signal-processing section is expressed with the signal which is 8 bits, and changing a red color reproduction field into a blue side, it is red (255, 0, 0) -> (255, 0, 25).

Yellow (255, 255, 0) -> (255, 255, 12)

Blue (0 0,255) -> (0 0,255)

What is necessary is just to make the conversion table so that it may be changed with ****.

[0040] When the colour selection optical element SC 31 is in an optical path apart from this, the same effectiveness can be expected also by changing the table of the gamma conversion for B which was prepared two in the gamma conversion which performs conversion of an input signal and an output signal in the time of being out of an optical path and on which the contents differ mutually. The example of this gamma table is shown in drawing 23. Here, it becomes a table in case the colour selection optical element 31 has a broken line out of an optical path on the table when the colour selection optical element 31 coming [a continuous line] in an optical path. When it is out of an optical path according to this, the output of the specified quantity (Bc) always exists in the output signal of B, and a red color reproduction field is changed. However, the green color reproduction field at this time will also be changed.

[0041] Moreover, after changing a reappearance field by the signal composition section first to an input signal as an approach of performing this conversion as shown in drawing 24 before going into the signal-processing section, A/D conversion is carried out and it may be made to perform signal processing. The detail drawing of the signal composition section is shown in drawing 25. As shown in drawing 25, when the signal of R flows through Switch SW to the signal of B and a colour selection component is out of an optical path, a switch is connected, and the input signal (BIN) of B is '(BIN) =(BIN) +k (RIN) by the input signal (RIN) of R.

Thus, an input signal is compounded and a color reproduction field is changed. k is a suitable constant. [0042] <Example 4> Although the example which used two or more image display components has so far been given, this invention is not limited when the number of display devices is [two or more], and also when performing a full color display with the image display component of one sheet, it can be applied. This case is explained as the 4th example of this invention. The configuration of the projection mold display by the 4th example is shown in drawing 26, the spectral reflectance of the dichroic mirrors DM3-DM5 in drawing 26 is shown in drawing 27 R> 7, and the spectral reflectance of the colour selection optical element SC 41 is shown in drawing 28 ?

[0043] Drawing 29 and drawing 30 show the schematic diagram of the optical path of each colored light of an example 4, and the internal configuration of the image display component 8 and the optical path of each colored light, respectively. The white light with the dichroic mirror of three sheets in which a spectral reflectance as shown in drawing 27 (a), (b), and (c) is shown Blue, If the micro-lens array in which it divided into green and red light and these blue, green, and red light were prepared at the light source 1 side of the image display component 8 is irradiated by mutually different incident angle As shown in drawing 31, one pixel (picture element) separates to three color pixels corresponding to blue, green, and red light, the liquid crystal layer of the above-mentioned image display component 8 is driven independently, respectively, and after blue, green, and red light pass a micro-lens array, the distribution exposure of them is carried out for every color at the above-mentioned color pixel.

[0044] The display condition over which priority was given to color reproduction nature by moving the colour selection optical element SC 41 with the spectral-reflectance property of <u>drawing 28</u> in the direction of an arrow head, and making it insert to an optical path, and the display condition over which priority was given to brightness can be switched with one equipment.

[0045] In addition, incidence is carried out to the color pixel corresponding to [the include angle which reflects by the include angle which carries out incidence to the micro-lens array which a red light strange good / purity / reflects with DM5 since it is mutually parallel although a dichroic mirror DM 5 differs in a location from the colour selection optical element SC 41 mutually, and is in the interior of the image display component 8, and SC41, and carries out incidence to a micro-lens array becomes mutually and the same, and] red light in both cases.

[0046] When the condition which gave priority to the brightness with which the case where the colour selection optical element SC 41 with the spectral-reflectance property of <u>drawing 28</u> existed in an optical path added the 570 to 600nm wavelength range to red (R) colored light, and this component SC 41 exist out of an optical path, it is in the condition which gave priority to the color reproduction nature which does not use a 570nm - 600nm wavelength range for red light.

[0047] The mirror which reflects all light fields may be used as a component SC 41, without being limited to the colour selection optical element SC 41 using a dichroic mirror in the case of this example 4.

[0048] The device shown in <u>drawing 7</u> or <u>drawing 8</u> shall perform insertion and detachment of the colour selection optical element SC 41 in the direction of the arrow head in drawing, and they enable it to have detected electrically whether the colour selection optical element SC 41 is in an optical path with detectors 14 and 18 like an example 1.

[0049] Since the configuration and the drive approach of a control circuit for displaying the image of each **** by the image display component are the same as that of an example 1, the effectiveness as an example 1 that this example 4 is also the same is acquired.

[0050] However, it cannot be overemphasized that the controlled system of the control circuit of <u>drawing 9</u> used in the example 1 becomes R, G and B of one LCD (liquid crystal display component) instead of three LCD (liquid crystal display component), and three color pixel groups.

[0051] Moreover, in explanation of this example 4, each part material 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10 in <u>drawing</u> 26 which omitted explanation, and <u>drawing 28</u> is the same member as the member of the same figure in <u>drawing</u>

[0052] <Example 5> Although the wavelength range about red colored light was changed by inserting [optical element / SC 41 / colour selection] to an optical path and red purity was made adjustable in the 4th example of the above-mentioned, the wavelength range of green colored light can also be changed by changing arrangement of the dichroic mirror in the 4th example, and the spectral characteristic of a colour selection optical element. This is explained as the 5th example of this invention. The spectral-reflectance property of the colour selection optical element SC 51 is shown in drawing and drawing 33 which show the configuration of the projection mold display by the 5th example to drawing 32.

[0053] <u>Drawing 34</u>, <u>drawing 35</u>, and <u>drawing 36</u> show the outline of the optical path of each colored light of this example 5, the internal configuration of the image display component 8 and the optical path of each colored light, and the plot plan of a pixel, respectively.

[0054] this example 5 of an example 4 is as green as red (R) as compared with the above-mentioned example 4 -- since it is the same as that of the above-mentioned example 4 except the optical path of (G) and the

corresponding pixel being reverse, explanation of the part which overlaps an example 4 is omitted. [0055] When the condition and Component SC 51 which gave priority to the brightness by which the 570 to 600nm wavelength range was added to green (G) colored light when the colour selection optical element SC 51 with the spectral-reflectance property of <u>drawing 33</u> existed in an optical path exist optical path outside, it is in the condition which gave priority to the color reproduction nature which does not use a 600nm wavelength range from 570nm of green light.

[0056] Also in this example, the mirror which reflects all light fields may be used, without being limited to a

component SC 51 using a dichroic mirror.

[0057] It enables it to have detected electrically whether the device shown in <u>drawing 7</u> or <u>drawing 8</u> R> 8 shall perform insertion and detachment of the colour selection optical element SC 51 in the direction of the arrow head in drawing, and a component SC 51 is in an optical path like an example 4. Since the configuration and the drive approach of a control circuit which display the image of each color on an image display component are the same as an example 3, this example 5 can also acquire the same effectiveness as an example 3.

[0058] Although the example using the image display component of a transparency mold has so far been given, the image display component of a reflective mold may be used in this invention.

[0059] Although the example which makes at least one image display component carry out incidence of the light of three colors of R, G, and B to coincidence has so far been given, this invention can apply the light of these three colors from the same direction also to the well-known display which carries out incidence to one image display component one by one. The display device of a reflective mold which is made to rock a reflector, or is made to carry out a variation rate as a component used at this time, carries out reflection deviation or reflective diffraction of the incident light, and performs light modulation is known (refer to JP,8-214243,A). [0060] In addition, it writes that the band cut-off filter which showed the spectral characteristic by drawing 42 of the conventional example can also be used as a wavelength selection optical element.

[Effect of the Invention] As mentioned above, according to this invention, in the display of brightness priority, a display with the fall of a screen smaller than before can be offered.

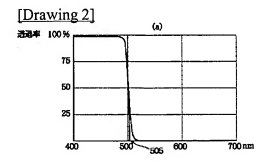
[Translation done.]

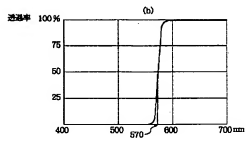
* NOTICES *

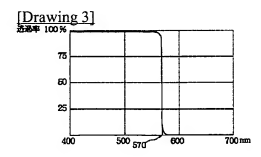
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

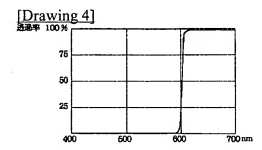
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

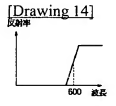
DRAWINGS

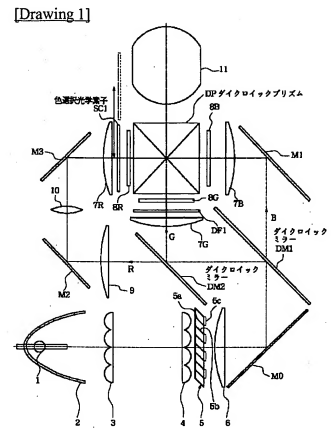


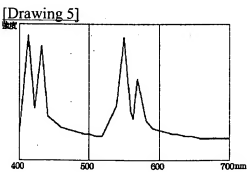




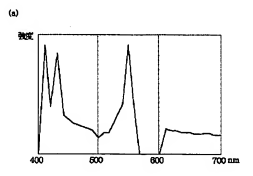


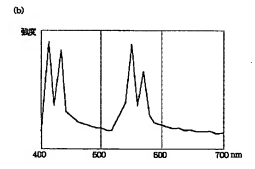


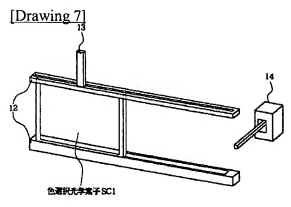


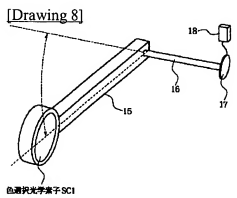


[Drawing 6]

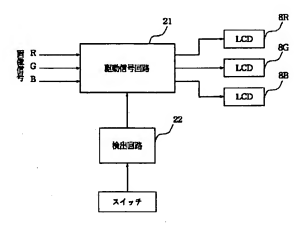


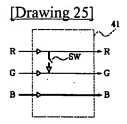


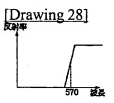


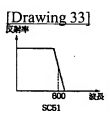


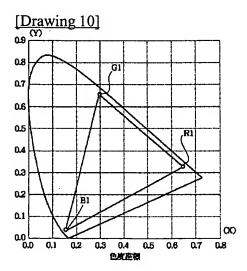
[Drawing 9]



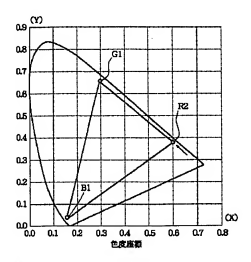


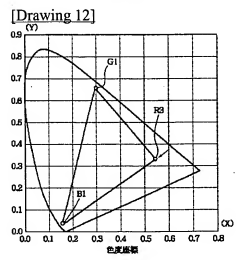


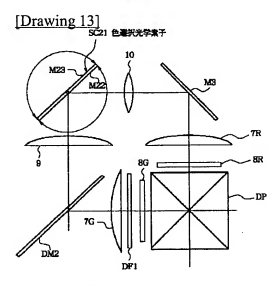




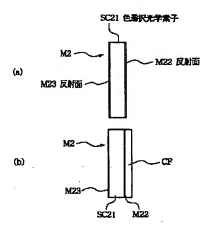
[Drawing 11]

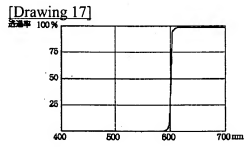


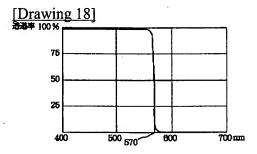




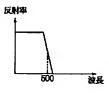
[Drawing 15]

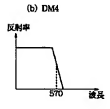


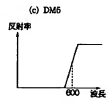




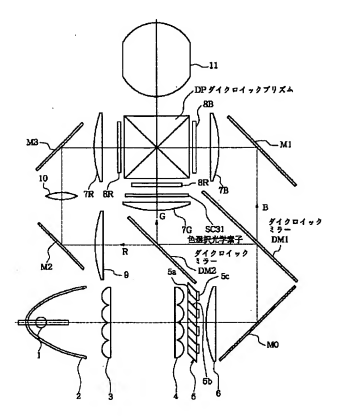


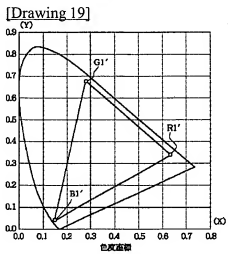


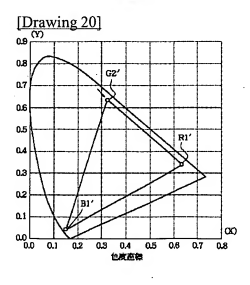


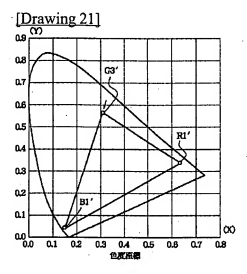


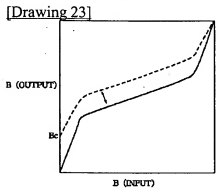
[Drawing 16]

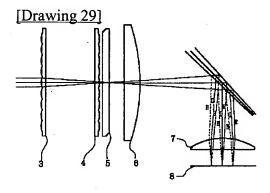


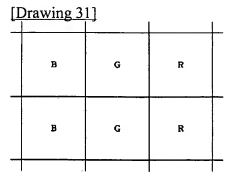




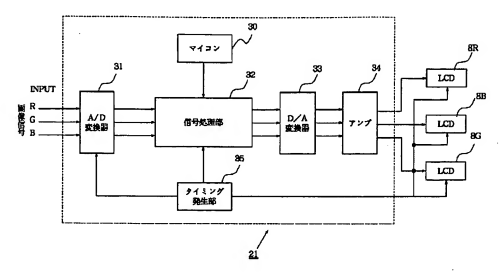


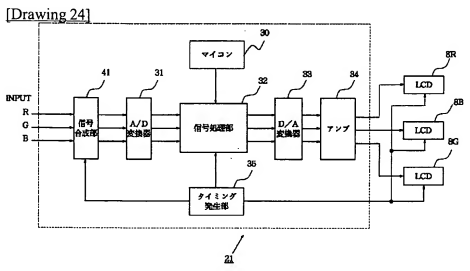


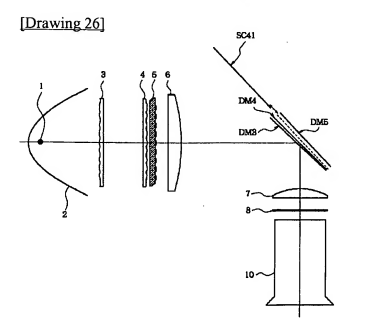




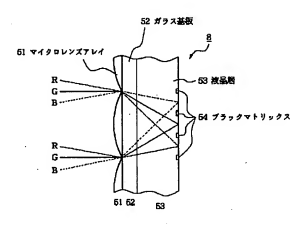
[Drawing 22]

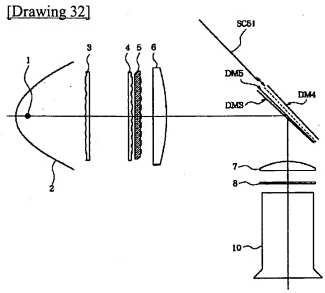


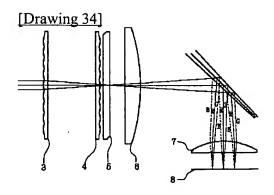


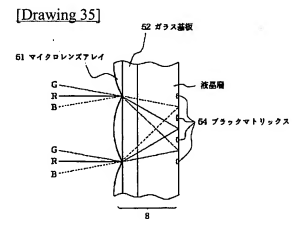


[Drawing 30]

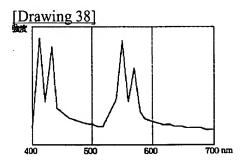


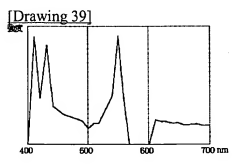




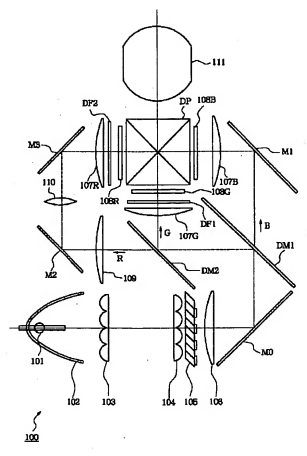


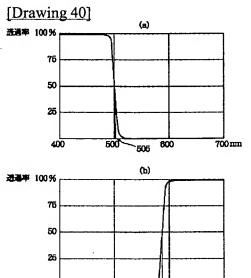
[Drawing 36]									
	В	R	G						
	В	R	G						
	1								





[Drawing 37]

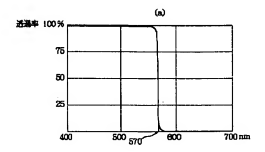


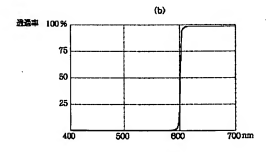


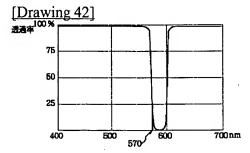
[Drawing 41]

400

700 am







[Translation done.]